

# 제 21회 뇌교육 학술대회

## 뇌교육! 인공지능 시대를 이끌어갈 새로운 가치

Brain Education! New Values Leading Artificial Intelligence Era

- \* 일 시 : 2018년 1월 19일(금) 오후 3:00~6:00
- \* 장 소 : 글로벌사이버대학교 서울학습관 강당(B1 마리에가든)
- \* 주 최 : 국제뇌교육종합대학원대학교 부설 뇌교육연구소,  
국제뇌교육학회, 글로벌사이버대학교 부설 뇌교육융합연구소
- \* 후 원 : 한국뇌과학연구원, 한국뇌교육원, 브레인월드, BR뇌교육, 국학원, 인성연구원, 두뇌활용연구소

초대합니다.  
안녕하십니까?  
2018년 새해를 맞이하여  
제 21회 뇌교육 학술대회를 개최합니다.  
주제는 "뇌교육! 인공지능 시대를 이끌어갈 새로운 가치"입니다.  
뇌교육은 뇌 안에 잠재되어 있는 무한한 가능성을 이끌어 내는  
새로운 교육방법으로 인간의 건강, 행복, 평화 증진에 기여하고  
다양한 학문분야의 발전을 주도할 것으로 기대하고 있습니다.  
바쁘신 와중에도 참가하셔서 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

2018년 1월

**국제뇌교육종합대학원대학교**  
뇌교육연구소장 신혜숙 드림



### 개회식 및 국민의례

- 2:30~3:00 : 현장 등록
- 3:00~3:30 : 국민의례, 개회사, 축사

### 기조강연

- 3:30~3:45 : 뇌교육과 창의성 / 신혜숙 교수
- 3:45~4:00 : 인공지능과 뇌교육 / 유성모 교수
- 4:00~4:15 : 뉴실버 세대와 뇌교육 / 심준영 교수
- 4:15~4:30 : 질의응답 및 휴식

### 학술발표

- 4:30~4:45 : 홍익인간 사상의 재해석을 통한 교육적 실현 가능성 탐색 / 김태석 박사
- 4:45~5:00 : 초등학생 대상 뇌기반 뉴스포츠 수업 프로그램 개발 연구 / 이용락 박사
- 5:00~5:15 : 뇌교육 기반 인성프로그램이 그것에 미치는 영향 / 신명용 박사
- 5:15~5:30 : 뇌교육 기반 민주시민의식 향상 프로그램 개발 및 효과 연구 / 윤정인 박사
- 5:30~5:45 : 고등감각인지(HSP) 능력 개발 효과에 대한 성인 훈련자의 인식 탐구 / 최성희 박사
- 5:45~5:55 : 질의응답

### 공지사항

- 5:55~6:00 : 안내 및 폐회



◆ 대중교통이용 / 주차장 : CBA 공영주차장 이용시  
1시간 30분 무료이용 가능(행사장에서 도장받기) ◆